

10×TBST缓冲液 pH=7.4

10×TBST, pH=7.4

产品编号: C05-07003

保存条件: Store at 2-8°C for one year.

产品介绍: 简介

本产品可以用于WB时一抗或二抗孵育后的洗涤。适当的洗涤可降低背景，增强信噪比。

使用说明:

取适量本产品，用去离子水10倍稀释。在一抗或二抗孵育结束后，加入10ml的WB洗涤液，使之能盖住蛋白膜，在摇床上缓慢摇动洗涤3-5分钟后，吸尽洗涤液，再加入新的WB洗涤液。共洗涤3次，每次3-5分钟。然后进行后续的操作。如果按照上述洗涤条件，WB的染色结果背景仍然较高，可以适当延长洗涤时间，并增加洗涤次数。通常，延长洗涤时间或增加洗涤次数不会对WB的结果产生负面影响。

注意事项:

1. 本产品经过滤除菌处理，使用过程中应尽量避免细菌污染。一旦启用后建议在2周内用完。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

PRODUCT SPECIFIC PUBLICATIONS

[IF=5.572] Jiayuan Luo. et al. Effects of saponins isolated from Polygonatum sibiricum on H2O2-induced oxidative damage in RIN-m5F cells and its protective effect on pancreas. FOOD CHEM TOXICOL. 2023 May;175:113724 Other ; . 36935075

[IF=3.77] Jiachao Shen. et al. Cyclosporin A improves the hyperosmotic response in an experimental dry eye model by inhibiting the HMGB1/TLR4/NF-κB signaling pathway. EXP EYE RES. 2023 Apr;229:109418 Other ; . 36806672

[IF=3.4] Jianfei Wu. et al. A potential strategy for improving offspring behavior in maternal immune activation: Amantadine-mediated suppression of neuroinflammation. Animal Models and Experimental Medicine. 2025 Jul;; .

40697163

[IF=1.871] Bi H et al. Interleukin-8 promotes cell migration via CXCR1 and CXCR2 in liver cancer. ONCOLOGY LETTERS.2019 18: 4176-4184. WB ; .
DOI:10.3892/ol.2019.10735